
PEDRUZO S.L.



R U E D A S I N D U S T R I A L E S



C/Artapadura, 14 · 01013 Vitoria-Gasteiz (Álava)

945 25 28 00 - 945 12 12 29

ruedapedruzo@gmail.com

www.pedruzosl.com



Ruedas domésticas



Universal Serie 34

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
32	120	34/32
42	180	34/42
50	240	34/50
60	280	34/60

Soporte cincado con dos hileras de bolas
Ruedas de goma con buje liso nylon



Universal Serie 35

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
32	120	35/32
42	180	35/42
50	240	35/50
60	280	35/60

Soporte cincado con dos hileras de bolas
Ruedas de goma con buje liso nylon



Anfora Serie 38

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
40	80	38/40
50	120	38/50
65	180	38/65

Soporte de zamak cromado
Rueda de poliamida (Nylon negro)



Anfora Serie 38/ER

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
40	80	38/40/ER
50	120	38/50/ER
65	180	38/65/ER

Soporte de zamak cromado
Rueda de poliamida (Nylon negro)

Ruedas domésticas



Gema Serie 127

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
40	120	127/40
50	160	127/50

Soporte cromado con doble rodamiento a bolas
Rueda esférica de goma negra buje nylon



Gema Serie 125/ER

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
40	120	125/40/ER
50	160	125/50/ER

Soporte cromado con doble rodamiento a bolas
Rueda esférica de goma negra buje nylon



Siam Serie 132

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
32	80	132/32
42	120	132/42

Soporte cincado
Un rodamiento a bolas



Siam Serie 132/PB

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
32	80	132/32/PB
42	120	132/42/PB

Soporte cincado
Un rodamiento a bolas

Ruedas domésticas



Unic Serie 134

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
25	60	134/25/PN
32	80	134/32
42	100	134/42
50	140	134/50
60	180	134/60
80	220	134/80

Soporte cincado con un rodamiento a bolas
Rueda de goma con buje liso de nylon



Unic Serie 135

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
25	60	135/25/PN
32	80	135/32
42	100	135/42
50	140	135/50
60	180	135/60
80	220	135/80

Soporte cincado con un rodamiento a bolas
Rueda de goma con buje liso de nylon



Unic Serie 133

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
32	80	133/32
42	100	133/42
50	140	133/50
60	180	133/60
80	220	133/80

Soporte cincado con un rodamiento a bolas
Rueda de goma con buje liso de nylon



Royal Serie 160

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
50	180	160/50

Soporte cromado con dos hileras de bolas
Rueda Bandaje de goma blanca

Ruedas domésticas



Royal Serie 162

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
50	180	162/50

Soporte cromado con dos hileras de bolas
Rueda Bandaje de goma blanca



Lys Serie 444

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
45	100	444/45
50	200	444/50

Ruedas 45 y 50 mm. Ø en poliamida (nylon negro)



Lys Serie 445

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
45	100	445/45
50	200	445/50

Ruedas 45 y 50 mm. Ø en poliamida (nylon negro)
Las ruedas de 45 Ø no deben usarse en sillas para oficina



A Serie 480 Plástico blanco

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
30	60	480/30
40	80	480/40
50	120	480/50

Soporte cincado
Una hilera de bolas

Ruedas domésticas



A Serie 480/PN Plástico negro

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
30	60	480/30/PN
40	80	480/40/PN
50	120	480/50/PN

Soporte cincado
Una hilera de bolas



A Serie 484 Plástico blanco

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
30	60	484/30
40	80	484/40
50	120	484/50

Soporte cincado
Una hilera de bolas



A Serie 484/PN Plástico negro

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
30	60	484/30/PN
40	80	484/40/PN
50	120	484/50/PN

Soporte cincado
Una hilera de bolas

Ruedas / Servicios



Fort Serie 2

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
32	60	2/32
42	100	2/42
50	140	2/50
60	180	2/60
80	240	2/80
100	280	2/100
125	320	2/125
150	360	2/150

Soporte cincado con doble rodamiento a bolas

Rueda de goma negra con buje liso de nylon y platinas laterales



Fort Serie 3

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
32	60	3/32
42	100	3/42
50	140	3/50
60	180	3/60
80	240	3/80
100	280	3/100
125	320	3/125
150	360	3/150

Soporte cincado con doble rodamiento a bolas

Rueda de goma negra con buje liso de nylon y platinas laterales



Fort Serie 3/FDA

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
125	320	3/125/FDA
150	360	3/150/FDA

Soporte cincado con doble rodamiento a bolas

Rueda de goma negra con buje liso de nylon y platinas laterales

Las ruedas con freno Serie 3 FDA se fabrican en 125 y 150 mm Ø rueda



Fort Serie 7

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
125	320	7/125
150	360	7/150

Soporte cincado con doble rodamiento a bolas

Rueda de goma con buje liso de nylon y platinas laterales

La Serie 7 se fabrica desde 32 a 150 mm

Ruedas / Servicios



Fort Serie 7/FDA

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
125	320	7/125/FDA
150	360	7/150/FDA

Soporte cincado con doble rodamiento a bolas
Rueda de goma con buje liso de nylon y platinas laterales



Fort Serie 8

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
42	100	8/42
60	180	8/60
80	240	8/80

Soporte cincado con dos hileras de bolas
Rueda de goma, nylon blanco o negro a elegir



Fort Serie 9/MT

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
125	320	9/125/MT
150	360	9/150/MT

Soporte cincado con doble rodamiento a bolas
Rueda de goma con buje liso de nylon y platinas laterales
Para el manguito, sírvanse indicarnos el diámetro interior del tubo



Fort Serie 9/MT/FDA

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
125	320	9/125/MT/FDA
150	360	9/150/MT/FDA

Soporte cincado con doble rodamiento a bolas
Rueda de goma con buje liso de nylon y platinas laterales
Para el manguito, sírvanse indicarnos el diámetro interior del tubo

Ruedas / Servicios



Cosmos Serie 150

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
65	240	150/65

Las ruedas Anti-hilos más perfeccionadas



Cosmos Serie 150/ER

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
65	240	150/65/ER

Las ruedas Anti-hilos más perfeccionadas



Cosmos Serie 151

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
75	240	151/75

Las ruedas Anti-hilos más perfeccionadas
Bandaje de poliuretano



Cosmos Serie 151/ER

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
75	240	151/75/ER

Las ruedas Anti-hilos más perfeccionadas
Bandaje de poliuretano

Ruedas / Servicios



Supermarket Serie 397/GG

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
80	240	397/80/GG
100	340	397/100/GG
125	360	397/125/GG

Soporte cincado con doble rodamiento de bolas
Rueda de Bandaje de goma gris



Capitol Serie 401

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
60	240	401/60
80	320	401/80
100	340	401/100
125	360	401/125
150	420	401/150

Soporte cincado. Dos hileras de bolas sobre pistas endurecidas
Rueda de goma y núcleo de poliamida liso



Capitol/Goma Serie 402/FA

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
80	320	402/80/FA
100	340	402/100/FA
125	360	402/125/FA

Soporte cincado. Dos hileras de bolas sobre pistas endurecidas
Rueda de goma y núcleo de poliamida liso



Capitol/Goma Serie 402

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
60	240	402/60
80	320	402/80
100	340	402/100
125	360	402/125
150	420	402/150

Soporte cincado. Dos hileras de bolas sobre pistas endurecidas
Rueda de goma y núcleo de poliamida liso

Ruedas / Servicios



Capitol/Goma Serie 403

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
60	240	403/60
80	320	403/80
100	340	403/100
125	360	403/125
150	420	403/150

SopORTE cincado. Dos hileras de bolas sobre pistas endurecidas
Rueda de goma y núcleo de poliamida liso



Capitol/NYL Serie 402/NYL

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
60	340	402/60/NYL
80	380	402/80/NYL
100	480	402/100/NYL
125	560	402/125/NYL
160	660	402/160/NYL

SopORTE cincado. Dos hileras de bolas sobre pistas endurecidas
Ruedas de nylon blanco (Poliamida)



Capitol/NYL Serie 403/NYL

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
60	340	403/60/NYL
80	380	403/80/NYL
100	480	403/100/NYL
125	560	403/125/NYL
160	660	403/160/NYL

SopORTE cincado. Dos hileras de bolas sobre pistas endurecidas
Ruedas de nylon blanco (Poliamida)

Ruedas / Industriales / Mantenición



H/Goma Serie 68-Giratoria

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
62	240	68/62
82	400	68/82
102	560	68/102
125	720	68/125
150	920	68/150
200	1400	68/200
250	2320	68/250
300	2800	68/300

Soporte de hierro fundido de construcción reforzada y doble rodamiento a bolas
Ruedas de goma forma balón con núcleo de fundición y buje liso
También se fabrican con rueda de hierro. Sus referencias 68/FE



H/Goma Serie 70-Fija

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
62	240	70/62
82	400	70/82
102	560	70/102
125	720	70/125
150	920	70/150
200	1400	70/200
250	2320	70/250
300	2800	70/300

Soporte de hierro fundido de construcción reforzada y doble rodamiento a bolas
Ruedas de goma forma balón con núcleo de fundición y buje liso
También se fabrican con rueda de hierro. Sus referencias 70/FE



Olimpia/Goma Serie 168

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
75	400	168/75
100	490	168/100
130	600	168/130
160	720	168/160
200	880	168/200
230	1040	168/230
260	1240	168/260
300	1440	168/300

Rueda de goma plana con cojinetes a bolas y núcleo de poliamida en las ruedas de 75, 100 y 130 mm Ø y con llantas de aluminio desmontables en los restantes diámetros de rueda



Olimpia/Goma Serie 168/FDP

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
100	480	168/100/FDP
130	600	168/130/FDP
160	720	168/160/FDP
200	880	168/200/FDP

Las ruedas con freno, serie 168/FDP se fabrican en 100, 130, 160 y 200 mm Ø rueda. Queda bloqueada la rueda y el giro del soporte.

Ruedas / Industriales / Manutención



Olimpia/Goma Serie 169

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
75	400	169/75
100	480	169/100
130	600	169/130
160	720	169/160
200	880	169/200
230	1040	169/230
260	1240	169/260
300	1440	169/300

Rueda de goma plana con cojinetes a bolas y núcleo de poliamida en las ruedas de 75, 100 y 130 mm Ø y con llantas de aluminio desmontables en los restantes diámetros de rueda.



Celtic/Goma Serie 172

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
75	400	172/75
100	480	172/100
130	600	172/130
160	720	172/160
200	880	172/200

Soporte de acero embutido con doble rodamiento a bolas
Rueda de goma plana con núcleo de poliamida y buje liso con patinas laterales



Celtic/Goma Serie 172/FDP

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
100	480	172/100/FDP
130	600	172/130/FDP
160	720	172/160/FDP
200	880	172/200/FDP

Las ruedas con freno, serie 172/FDP se fabrican en 100, 130, 160 y 200 mm Ø rueda. Queda bloqueada la rueda y el giro del soporte.



Celtic/Goma Serie 173

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
75	400	173/75
100	480	173/100
130	600	173/130
160	720	173/160
200	880	173/200

Soporte de acero embutido con doble rodamiento a bolas
Rueda de goma plana con núcleo de poliamida y buje liso con patinas laterales

Ruedas / Industriales / Manutención



Celtic/Nyl Serie 172

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
80	440	172/80/NYL
100	560	172/100/NYL
130	680	172/130/NYL
160	800	172/160/NYL
200	960	172/200/NYL

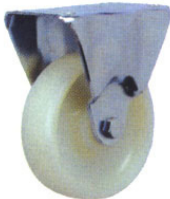
Soporte de acero embutido cincado y dos hileras de bolas
Rueda de poliamida (nylon blanco) buje liso



Celtic/Nyl Serie 172/FDP

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
100	480	172/100/NYL/FDP
130	600	172/130/NYL/FDP
160	720	172/160/NYL/FDP
200	880	172/200/NYL/FDP

Las ruedas con freno, serie 172/FDP se fabrican en 100, 130, 160 y 200 mm Ø rueda. El freno bloquea simultáneamente la rueda y el giro del soporte



Celtic/Nyl Serie 173

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
80	440	173/80/NYL
100	560	173/100/NYL
130	680	173/130/NYL
160	800	173/160/NYL
200	960	173/200/NYL

Soporte de acero embutido cincado y dos hileras de bolas
Rueda de poliamida (nylon blanco) buje liso



Euro/Inox Serie 284/NYL

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
100	560	284/100/NYL
130	680	284/130/NYL
160	760	284/160/NYL
200	960	284/200/NYL

Todos los componentes de acero inox 18/8
Rueda de poliamida blanca, buje liso

Ruedas / Industriales / Manutención



Euro/Inox Serie 285/NYL

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
100	560	285/100/NYL
130	680	285/130/NYL
160	760	285/160/NYL
200	960	285/200/NYL

Todos los componentes de acero inox 18/8
Rueda de poliamida blanca, buje liso



Euro Serie 278

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
80	400	278/80
100	480	278/100
130	600	278/130
160	720	278/160
200	880	278/200

Soporte de acero embutido cincado y dos hileras de bolas
Dimensiones según normas internacionales ISO/DIN.
Rueda de goma negra



Euro Serie 278/FDP

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
100	480	278/100/FDP
130	600	278/130/FDP
160	720	278/160/FDP
200	880	278/200/FDP

Las ruedas con freno, serie 278/FDP se fabrican en 100, 130, 160 y 200 mm Ø rueda. El freno bloquea simultáneamente la rueda y el giro del soporte



Euro Serie 279

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
80	400	279/80
100	480	279/100
130	600	279/130
160	720	279/160
200	880	279/200

Soporte de acero embutido cincado y dos hileras de bolas
Dimensiones según normas internacionales ISO/DIN.
Rueda de goma negra

Grandes cargas



Goliath/Nyl Serie 350/NYL

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
130	1600	350/130/NYL
160	2100	350/160/NYL
200	3000	350/200/NYL
250	3400	350/250/FDP

Chapa de acero embutido de 8 mm de espesor
Rueda de poliamida (nylon) buje liso



Goliath/Nyl Serie 351/NYL

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
130	1600	351/130/NYL
160	2100	351/160/NYL
200	3000	351/200/NYL
250	3400	351/250/FDP

Chapa de acero embutido de 8 mm de espesor
Rueda de poliamida (nylon) buje liso



Goliath/Goma Serie 351

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
130	1320	351/130/CB
160	1600	351/160/CB
200	2000	351/200/CB
250	2600	351/250/CB

Chapa de acero embutido de 8 mm de espesor sin soldadura
Bandaje de goma negra elástica sobre núcleo de hierro fundido
Rodamientos con dos cojinetes a bolas



Goliath/Goma Serie 350

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
130	1320	350/130/CB
160	1600	350/160/CB
200	2000	350/200/CB
250	2600	350/250/CB

Chapa de acero embutido de 8 mm de espesor sin soldadura
Bandaje de goma negra elástica sobre núcleo de hierro fundido
Rodamientos con dos cojinetes a bolas

Grandes cargas



Triton/Goma Serie 354

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
250	2800	354/250
300	3200	354/300

Soporte de acero soldado. Dos hileras de bolas
Rueda de goma elástica, cojinetes a bolas y llantas de aluminio desmontables



Triton/Goma Serie 355

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
250	2800	355/250
300	3200	355/300

Soporte de acero soldado. Dos hileras de bolas
Rueda de goma elástica, cojinetes a bolas y llantas de aluminio desmontables



Ursus/Goma Serie 374

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
130	1320	374/130
160	1600	374/160
200x50	2000	374/200x50
200x75	2200	374/200x75
250x50	2600	374/250x50
250x75	3120	374/250x75
300	3600	374/300

Soporte de acero soldado con una hilera de bolas y un cojinete cónico de rodillos
Rueda de goma elástica con cojinetes a bolas y núcleo fundido



Ursus/Goma Serie 375

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
130	1320	375/130
160	1600	375/160
200x50	2000	375/200x50
200x75	2200	375/200x75
250x50	2600	375/250x50
250x75	3120	375/250x75
300	3600	375/300

Soporte de acero soldado con una hilera de bolas y un cojinete cónico de rodillos
Rueda de goma elástica con cojinetes a bolas y núcleo fundido

Grandes cargas



Ursus/Nyl Serie 374/NYL

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
130	1600	374/130/NYL
160	2400	374/160/NYL
200	3200	374/200/NYL
250	4400	374/250/NYL

Soporte de acero soldado con una hilera de bolas y un cojinete cónico de rodillos
Rueda poliamida (nylon). Buje liso



Ursus/Nyl Serie 375/NYL

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
130	1600	375/130/NYL
160	2400	375/160/NYL
200	3200	375/200/NYL
250	4400	375/250/NYL

Soporte de acero soldado con una hilera de bolas y un cojinete cónico de rodillos
Rueda poliamida (nylon). Buje liso



Dina-2 Serie 380/RB

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
200x75	8000	380/200/RB
250x75	9000	380/250/RB
300x75	12000	380/300/RB
400x80	18000	380/400/RB

Cojinetes axiales planos a bolas de precisión en el soporte de acero
Ruedas Red-Band (poliuretano), con núcleo fundido y cojinetes a bolas



Dina-2 Serie 381/RB

DIÁMETRO	CARGA MÁX. ENTRE 4 RUEDAS	REFERENCIA
200x75	8000	381/200/RB
250x75	9000	381/250/RB
300x75	12000	381/300/RB
400x80	18000	381/400/RB

Cojinetes axiales planos a bolas de precisión en el soporte de acero
Ruedas Red-Band (poliuretano), con núcleo fundido y cojinetes a bolas

Sin soporte



Saeta Serie 47

DIÁMETRO	CARGA MÁX. POR UNIDAD	REFERENCIA
160	80	47/160
200	100	47/200
230	120	47/230
250	220	47/250x50
270	200	47/270
300	220	47/300
400	300	47/400

Rueda de goma con llantas estampadas gris martelé y buje de nylon



Saeta Serie 47/A

DIÁMETRO	CARGA MÁX. POR UNIDAD	REFERENCIA
180	90	47/A/180
350	220	47/A/350
400	230	47/A/400x60

Rueda de goma con llantas estampadas gris martelé y buje de nylon



Zenit Serie 58

DIÁMETRO	CARGA MÁX. POR UNIDAD	REFERENCIA
225	260	58/225
250	320	58/250
275	320	58/275
300	340	58/300
350	360	58/350
400	400	58/400x60
400	400	58/400x80
400	500	58/400x100

Rueda de goma, con llantas estampadas y buje de poliamida inyectada
También se fabrican con diámetro 125, 150, 175 y 200. Sus referencias 58/125, 58/150, 58/175 y 58/200



Carretilla "Afo" Serie 75

DIÁMETRO	CARGA MÁX. POR UNIDAD	REFERENCIA
225	265	75/225
275	320	75/275
325	400	75/325
400	450	75/400x40
400	550	75/400x60
525	1000	75/525

Rueda goma balón con núcleo fundición y taladro liso
También se fabrican con diámetro 125, 150, 175 y 200. Sus referencias 75/125, 75/150, 75/175 y 75/200

Sin soporte



Olimpia Serie 170

DIÁMETRO	CARGA MÁX. POR UNIDAD	REFERENCIA
75	100	170/75
100	120	170/100
130	150	170/130
160	180	170/160
200	220	170/200
230	260	170/230
260	310	170/260
300	360	170/300

Rueda de goma plana con cojinetes a bolas
Núcleo de poliamida en 75, 100 y 130 mm Ø y con llantas de aluminio en los restantes diámetros



Celtic Serie 171

DIÁMETRO	CARGA MÁX. POR UNIDAD	REFERENCIA
75	100	171/75
100	120	171/100
130	150	171/130
160	180	171/160
200	220	171/200

Rueda de goma plana con núcleo de poliamida
También se fabrican con cojinete a bolas, diámetro 100, 130, 160 y 200
Sus referencias 171/100/CB, 171/130/CB, 171/160/CB y 171/200/CB



Mononyl Serie 188

DIÁMETRO	CARGA MÁX. POR UNIDAD	REFERENCIA
60	100	188/60
80	180	188/80
100	230	188/100
130	400	188/130
160	600	188/160
200	800	188/200
250	1000	188/250

Rueda de poliamida (nylon blanco)
Se fabrican con cojinetes a bolas y con rodillos desde 100 a 200 mm Ø rueda. Sus referencias 188/100/CB y 188/100/CR



Radial Serie 1044

DIÁMETRO	CARGA MÁX. POR UNIDAD	REFERENCIA
200	70	1044/200
260	200	1044/260
350	150	1044/350
370	150	1044/370
380	200	1044/380
400	350	1044/400

Rueda de goma monobloque con buje de poliamida liso

Sin soporte



Vincitur Serie 1086

DIÁMETRO	CARGA MÁX. POR UNIDAD	REFERENCIA
200x50	1150	1086/200x50
200x75	1500	1086/200x75
250x60	1400	1086/250x60
250x75	2000	1086/250x75
400x80	4000	1086/400x80
250x120	5000	1086/400x120

Rueda Red Band (poliuretano) con núcleo fundido.
También se fabrican con los diámetros 100, 130, 160 y 300.
La serie 1086 (cojinete a bolas) se fabrican en los mismos diámetros que la serie 1086 liso. Su referencia 1086/100/CB.



Jet Serie 313/CB

DIÁMETRO	CARGA MÁX. POR UNIDAD	REFERENCIA
260	200	313/260/CB

Rueda neumática



Jet Serie 313/CR

DIÁMETRO	CARGA MÁX. POR UNIDAD	REFERENCIA
260	200	313/260/CR

Rueda neumática



Transpalette Serie 216/CB

DIÁMETRO	CARGA MÁX. POR UNIDAD	REFERENCIA
80x56	450	216/80x56/CB
80x70	550	216/80x70/CB
85x63	700	216/85x63/CB
85x70	700	216/85x70/CB
85x90	800	216/85x90/CB
85x110	900	216/85x110/CB

Poliamida (nylon). Con cojinetes a bolas

Transporte



APILADORES



TRANSPALETAS



PLATAFORMAS



CARRETIILLAS PARA BOTELLAS
DE OXIGENO Y PROPANO



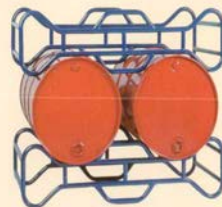
CONTENEDORES
CON PUERTA



ROLL-CONTAINER



CONTENEDORES
APILABLES




PALETAS PARA BIDONES



Transporte



Puertas correderas

RUEDA PARA PUERTA CORREDERA		RUEDA DOBLE RODAMIENTO CON ENGRASADOR		RUEDA PUERTA CORREDERA CON SOPORTE																																																
CANAL REDONDA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Medidas</th> <th>Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>229</td></tr> <tr><td>100</td><td>82</td></tr> <tr><td>120</td><td>84</td></tr> <tr><td>140</td><td>627</td></tr> <tr><td>150</td><td>86</td></tr> <tr><td>160</td><td>628</td></tr> <tr><td>180</td><td>87</td></tr> <tr><td>200</td><td>234</td></tr> </tbody> </table>	Medidas	Ref.	80	229	100	82	120	84	140	627	150	86	160	628	180	87	200	234		CANAL REDONDA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Medidas</th> <th>Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>120</td><td>932</td></tr> <tr><td>160</td><td>933</td></tr> <tr><td>200</td><td>934</td></tr> <tr><td>250</td><td>935</td></tr> </tbody> </table>	Medidas	Ref.	120	932	160	933	200	934	250	935		CANAL CUADRADA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Medidas</th> <th>Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100</td><td>575</td></tr> <tr><td>120</td><td>576</td></tr> </tbody> </table>	Medidas	Ref.	100	575	120	576											
Medidas	Ref.																																																			
80	229																																																			
100	82																																																			
120	84																																																			
140	627																																																			
150	86																																																			
160	628																																																			
180	87																																																			
200	234																																																			
Medidas	Ref.																																																			
120	932																																																			
160	933																																																			
200	934																																																			
250	935																																																			
Medidas	Ref.																																																			
100	575																																																			
120	576																																																			
RUEDA PARA PUERTA CORREDERA		RUEDA DOBLE RODAMIENTO CON ENGRASADOR		RUEDA P. CORREDERA CON SOPORTE INTERNO																																																
CANAL ANGULAR	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Medidas</th> <th>Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>230</td></tr> <tr><td>100</td><td>81</td></tr> <tr><td>120</td><td>83</td></tr> <tr><td>140</td><td>629</td></tr> <tr><td>150</td><td>85</td></tr> <tr><td>160</td><td>630</td></tr> <tr><td>180</td><td>233</td></tr> <tr><td>200</td><td>235</td></tr> </tbody> </table>	Medidas	Ref.	80	230	100	81	120	83	140	629	150	85	160	630	180	233	200	235		CANAL ANGULAR	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Medidas</th> <th>Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>120</td><td>936</td></tr> <tr><td>160</td><td>937</td></tr> <tr><td>200</td><td>938</td></tr> <tr><td>250</td><td>939</td></tr> </tbody> </table>	Medidas	Ref.	120	936	160	937	200	938	250	939		CANAL REDONDA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Medidas</th> <th>Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80 Canal 16</td><td>763</td></tr> <tr><td>80 Canal 20</td><td>1107</td></tr> <tr><td>90 Canal 16</td><td>951</td></tr> <tr><td>100 Canal 16</td><td>764</td></tr> <tr><td>100 Canal 20</td><td>1108</td></tr> <tr><td>120 Canal 20</td><td>636</td></tr> <tr><td>140 Canal 20</td><td>637</td></tr> </tbody> </table>	Medidas	Ref.	80 Canal 16	763	80 Canal 20	1107	90 Canal 16	951	100 Canal 16	764	100 Canal 20	1108	120 Canal 20	636	140 Canal 20	637	
Medidas	Ref.																																																			
80	230																																																			
100	81																																																			
120	83																																																			
140	629																																																			
150	85																																																			
160	630																																																			
180	233																																																			
200	235																																																			
Medidas	Ref.																																																			
120	936																																																			
160	937																																																			
200	938																																																			
250	939																																																			
Medidas	Ref.																																																			
80 Canal 16	763																																																			
80 Canal 20	1107																																																			
90 Canal 16	951																																																			
100 Canal 16	764																																																			
100 Canal 20	1108																																																			
120 Canal 20	636																																																			
140 Canal 20	637																																																			
RUEDA PARA PUERTA CORREDERA		RUEDA DOBLE RODAMIENTO CON ENGRASADOR		RUEDA P. CORREDERA CON SOPORTE INTERNO																																																
CANAL CUADRADA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Medidas</th> <th>Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100</td><td>631</td></tr> <tr><td>120</td><td>632</td></tr> <tr><td>150</td><td>633</td></tr> </tbody> </table>	Medidas	Ref.	100	631	120	632	150	633		CANAL CUADRADA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Medidas</th> <th>Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>120</td><td>940</td></tr> <tr><td>160</td><td>941</td></tr> <tr><td>200</td><td>942</td></tr> <tr><td>250</td><td>943</td></tr> </tbody> </table>	Medidas	Ref.	120	940	160	941	200	942	250	943		CANAL ANGULAR	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Medidas</th> <th>Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>638</td></tr> <tr><td>90</td><td>952</td></tr> <tr><td>100</td><td>639</td></tr> <tr><td>120</td><td>640</td></tr> </tbody> </table>	Medidas	Ref.	80	638	90	952	100	639	120	640																	
Medidas	Ref.																																																			
100	631																																																			
120	632																																																			
150	633																																																			
Medidas	Ref.																																																			
120	940																																																			
160	941																																																			
200	942																																																			
250	943																																																			
Medidas	Ref.																																																			
80	638																																																			
90	952																																																			
100	639																																																			
120	640																																																			
RUEDA PUERTA CORREDERA EN ACERO INOX.		RUEDA PUERTA CORREDERA CON SOPORTE		RUEDA P. CORREDERA CON SOPORTE SOBREPONER																																																
CANAL ANGULAR	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Medidas</th> <th>Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>956</td></tr> <tr><td>100</td><td>957</td></tr> <tr><td>120</td><td>958</td></tr> <tr><td>140</td><td>959</td></tr> </tbody> </table>	Medidas	Ref.	80	956	100	957	120	958	140	959		CANAL REDONDA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Medidas</th> <th>Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80 Canal 16</td><td>497</td></tr> <tr><td>80 Canal 20</td><td>1036</td></tr> <tr><td>90 Canal 16</td><td>949</td></tr> <tr><td>100 Canal 16</td><td>516</td></tr> <tr><td>100 Canal 20</td><td>1037</td></tr> <tr><td>120 Canal 20</td><td>504</td></tr> <tr><td>140 Canal 20</td><td>505</td></tr> </tbody> </table>	Medidas	Ref.	80 Canal 16	497	80 Canal 20	1036	90 Canal 16	949	100 Canal 16	516	100 Canal 20	1037	120 Canal 20	504	140 Canal 20	505		CANAL REDONDA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Medidas</th> <th>Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>756</td></tr> </tbody> </table>	Medidas	Ref.	80	756															
Medidas	Ref.																																																			
80	956																																																			
100	957																																																			
120	958																																																			
140	959																																																			
Medidas	Ref.																																																			
80 Canal 16	497																																																			
80 Canal 20	1036																																																			
90 Canal 16	949																																																			
100 Canal 16	516																																																			
100 Canal 20	1037																																																			
120 Canal 20	504																																																			
140 Canal 20	505																																																			
Medidas	Ref.																																																			
80	756																																																			

Puertas correderas

RUEDA PUERTA CORREDERA EN ACERO INOX.		RUEDA PUERTA CORREDERA CON SOPORTE		RUEDA P. CORREDERA CON SOPORTE SOBREPONER	
CANAL REDONDA	Medidas 80 944 100 945 120 946 140 947	CANAL ANGULAR	Medidas 80 572 90 950 100 573 120 574	CANAL ANGULAR	Medidas 80 586
					
TIRADOR ENCASTAR P. CORREDERA CON MANETA	Ref. 806	CERRADURA PUERTA CORREDERA	Ref. 262	CERRADURA ELÉCTRICA SOBREPONER A GANCHO	Ref. Mano derecha 494 Mano izquierda 965
					

PERFIL PUERTA CORREDERA EMPOTRAR		SOPORTE REGULABLE DOS RODILLOS		TAPA CERRADURA CORREDERA	
Medidas Redondo de 16 832 Redondo de 20 533 Angular 641	Ref.		Ref. 278	Medidas Tubo 40 285 Tubo 50 418	Ref.
					
PERFIL PUERTA CORREDERA SOBREPONER	Medidas Redondo de 16 833 Redondo de 20 561 Angular 970	SOPORTE REGULABLE CUATRO RODILLOS	Ref. 279	TOPE PUERTA CORREDERA	Ref. 297
					

Puertas abatibles

<p>BISAGRA SUP. REGULABLE CON RODAMIENTO</p> <p>Medidas Ref. 42 251 60 296</p> 	<p>BISAGRA SU/INF REGULABLE CON PLACA</p> <p>Ref. 760</p> 	<p>PASADOR PLANO CANDADO</p> <p>Medidas Ref. Pequeño 580 Grande 288</p> 
<p>BASE INFERIOR CON RODAMIENTO RODILLOS</p> <p>Medidas Ref. 42 819 60 261</p> 	<p>BASE CON COLA Y PERNIO</p> <p>Ref. 582</p> 	<p>PASADOR REDONDO CANDADO</p> <p>Ref. 929</p> 
<p>BISAGRA SUP. "ECO" REGULABLE CON RODAM.</p> <p>Medidas Ref. 60 962</p> 	<p>BASE PERNIO INFERIOR</p> <p>Ref. 284</p> 	<p>PASADOR CON MUELLE</p> <p>Medidas Ref. 14x14x200 919 14x14x300 920 14x14x400 921 16x16x200 922 16x16x300 923 16x16x400 924</p> 
<p>CREMONA PUERTA METÁLICA GRANDE</p> <p>Ref. Con llave 529 Sin llave 568</p> 	<p>PERNIO DOS CUERPOS</p> <p>Medidas Ref. 10x60 802 12x80 469 14x80 820 14x100 470 16x100 16 18x100 17</p> <p>Medidas Ref. 18x120 489 *20x120 18 *22x120 984 *25x120 19 *30x150 471</p> <p><small>*Medidas opcionales con rodamiento</small></p> 	<p>PERNIO CON 2 PALAS CERRADAS</p> <p>Medidas Ref. 28x175 837 (modelo con rodamiento) 28x175 838</p> 
<p>CREMONA REFORZADA SERIE GRANDES PUERTAS</p> <p>Ref. 954</p> 	<p>PERNIO CON MUELLE</p> <p>Medidas Ref. 25x123 370</p> 	<p>PERNIO CON 3 PALAS ABIERTAS</p> <p>Medidas Ref. 28x175 839 (modelo con rodamiento) 28x175 840</p> 
<p>PASADOR DOBLE EMBUTIR</p> <p>Ref. 399</p> 	<p>PERNIO DE PALA</p> <p>Medidas Ref. 12x80x2 1115 14x80x3 562 16x100x3 577 18x110x4 563 20x120x5 564 25x120x5 1116</p> 	<p>PERNIO CON 3 PALAS CERRADAS</p> <p>Medidas Ref. 28x175 841 (modelo con rodamiento) 28x175 842</p> 

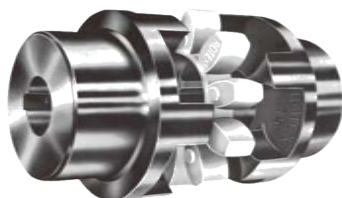
Transmisiones

ROTEX

BoWex

NYLON

RESISTENTE Y LIGERO, GENÉRICO Y DE
MUY BUENA ORGANIZACIÓN
TAMBIÉN COMPONENTES DE FRENOS.



SUPER-POLIAMIDA-6

NYLON

BARRAS/Longitud: Standard 1 metro (sobre demanda 3 metros)

∅ en milímetros	6	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45
Peso aprox. Kg. metro	0'04	0'06	0'10	0'14	0'21	0'30	0'37	0'58	0'84	1'14	1'48	1'88
∅ en milímetros	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	125
Peso aprox. Kg. metro	2'38	2'86	3'40	3'98	4'68	5'37	6'14	7'76	9'38	11'60	13'50	14'90
∅ en milímetros	130	140	150	160	175	180	200	230	250	280	320	
Peso aprox. Kg. metro	18'00	18'4	21'60	24'00	29'30	31'30	37'20	49'00	59'20	74'00	99'00	

PLANCHAS/Longitud: 1 y 2 metros

Esesor en mm.	2	3	4	5	6	8	10	12
Ancho en mm.	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Peso aprox. Kg. metro	2'30	3'42	4'70	5'70	7'00	9'20	11'50	14'20
Esesor en mm.	15	20	25	30	35	40	50	60
Ancho en mm.	500	500	500	500	500	500	500	500
Peso aprox. Kg. metro	8'70	12'50	15'50	18'80	21'80	24'70	31'00	37'30
FILM Esesor Ancho 1 metro	0'5 milímetros		0'8 milímetros		1 milímetro		1'5 milímetros	
Longitud en continuo hasta	100 metros		50 metros		25 metros		25 metros	
Peso aprox. Kg. metro	0'60		1'00		1'20		1'80	

SUPER-POLIAMIDA-6

NYLON

TUBOS/Longitud: 1 metro

∅ en milímetros	30x15	40x20	45x25	50x25	50x40	55x35	60x45
Peso aprox. Kg. metro	0'74	1'40	1'58	1'98	1'12	1'32	1'79
∅ en milímetros	65x30	70x30	75x50	80x40	80x60	90x45	100x60
Peso aprox. Kg. metro	3'34	3'98	3'43	4'84	3'14	5'96	6'55
∅ en milímetros	110x60	120x70	120x90	130x60	130x80	180x100	180x120
Peso aprox. Kg. metro	8'83	9'62	6'80	13'30	10'83	22'96	18'86

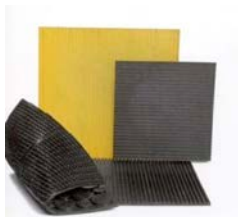
Otras medidas se pueden suministrar bajo demanda. Rogamos consulten.

LISTONES en 1 m. de longitud, cuadrados: de 10, 15, 20, 25, 30, 35 y 40 mm.
PIEZAS MECANIZADAS e INYECTADAS en NYLON sobre demanda.

TUBOS NYLON-6 de paredes finas (Tipo Rilsan)
MEDIDAS STANDARD

∅ en mm.	1'5x3	2x3	3x4	4x6	6x8	8x10	10x12	12x15
----------	-------	-----	-----	-----	-----	------	-------	-------

Soportes



Elementos



Contenedores de 2 ruedas



Contenedores 2 Ruedas

	90 litros	120 litros	140 litros	180 litros	240 litros	260 litros	330 litros
Altura	855 mm	985 mm	1.090 mm	1.130 mm	1.100 mm	1.140 mm	1.100 mm
Anchura	485 mm	485 mm	485 mm	480 mm	585 mm	630 mm	660 mm
Fondo	550 mm	550 mm	550 mm	720 mm	730 mm	680 mm	875 mm
Peso	7,8 Kg	11Kg	12,1 Kg	13,5 Kg	14,8 Kg	16 Kg	21 Kg
Colores Standard	Cuerpo: Gris oscuro Tapa: Azul Ultramar Marrón Siena Rojo Granate Verde Inglés	Cuerpo: Gris oscuro Tapa: Azul Ultramar Marrón Siena Rojo Granate Verde Inglés	Cuerpo: Gris oscuro Tapa: Azul Ultramar Marrón Siena Rojo Granate Verde Inglés	Cuerpo: Gris oscuro Tapa: Azul Ultramar Marrón Siena Rojo Granate Verde Inglés	Cuerpo: Gris oscuro Tapa: Azul Ultramar Marrón Siena Rojo Granate Verde Inglés	Cuerpo: Gris oscuro Tapa: Azul Ultramar Marrón Siena Rojo Granate Verde Inglés	Cuerpo: Gris oscuro Tapa: Azul Ultramar Marrón Siena Rojo Granate Verde Inglés
Materiales	<ul style="list-style-type: none"> • Polietileno inyectado • Ruedas de caucho 	<ul style="list-style-type: none"> • Polietileno inyectado • Ruedas de caucho 	<ul style="list-style-type: none"> • Polietileno inyectado • Ruedas de caucho 	<ul style="list-style-type: none"> • Polietileno inyectado • Ruedas de caucho 	<ul style="list-style-type: none"> • Polietileno inyectado • Ruedas de caucho 	<ul style="list-style-type: none"> • Polietileno inyectado • Ruedas de caucho 	<ul style="list-style-type: none"> • Polietileno inyectado • Ruedas de caucho

Contenedores de 4 ruedas



	Altura	Ancho	Fondo	Peso
660 litros	1.180 mm.	1.250 mm.	750 mm.	45 kg.
800 litros	1.345 mm.	1.250 mm.	750 mm.	50 kg.
1.000 litros	1.307 mm.	1.208 mm.	1.080 mm.	57 kg.
1.100 litros	1.460 mm.	1.370 mm.	1.075 mm.	68 kg.

C/Artapadura, 14 · 01013 Vitoria-Gasteiz (Álava)
945 25 28 00 - 945 12 12 29
ruedapedruzo@gmail.com
www.pedruzosl.com

PEDRUZO S.L. 
R U E D A S I N D U S T R I A L E S
